

Panasonic TX-55MXT976 | Metal Silver Hairline

Artikelnummer 17954



Produkt-Highlights

- 3.840 x 2.160 4K Ultra-HD Mini LED-TV
- Multi HDR Ultimate (Dolby Vision IQ, HDR10+ Adaptive)
- Filmmaker Mode mit intelligentem Sensor
- HCX PRO AI Processor
- Smart TV mit Zugriff auf Apps & Online-Dienste
- Amazon Alexa integriert
- Dynamic Theater Surround Pro & Dolby Atmos Sound
- Game Mode Extreme, Game Control Board, AMD FreeSync Premium, ALLM, VRR und HFR
- DVB-T2 /-C /-S2 / SATIP / DVB-IP Penta Tuner (Twin), 4x HDMI (eARC auf HDMI 2), 3x USB, 2x CI+, Digitaler Audio-Ausgang (optisch), LAN, WLAN & Bluetooth integriert

Produkttyp

- Technologie: LCD

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2013
- Energieeffizienzklasse: G
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 84 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 192 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

Bildeigenschaften

- Auflösung: Ultra HD (4K)

Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 139 cm
- Bildschirmdiagonale: 55"
- max. Auflösung (Horizontal): 3840

- max. Auflösung (Vertikal): 2160

Multimedia/Empfang

- USB-Aufnahme Funktion
- TimeShift
- USB-Medienwiedergabe
- Smart-TV: HbbTV, Web Browser, Online Videodienste, Online Apps erhältlich

Bedienung

- steuerbar über Smartphone/Tablet

Schnittstellen

- Anzahl HDMI-Schnittstellen (IN): 4
- Anzahl USB 2.0 Schnittstellen: 1
- Anzahl USB 3.0 Schnittstellen: 1
- Common-Interfache CI+
- Anzahl Common-Interfache CI+: 2

- Ethernet-Anschluss

Gehäuseeigenschaften

- Breite: 122,80 cm
- Höhe: 75,20 cm
- Tiefe: 32 cm
- Gewicht: 22,50 kg
- Gewicht ohne Fuß: 18 kg
- Breite Standfuß: 50 cm
- Tiefe Standfuß: 35 cm
- Breite mit Verpackung: 151,50 cm
- Höhe mit Verpackung: 83,70 cm
- Tiefe mit Verpackung: 19,20 cm
- Gewicht mit Verpackung: 29 kg

Händler-Kontaktdaten:

Wirz - Fernsehtechnik
Farbenstraße 54
65931 Frankfurt
069 371111
spwirz@t-online.de
www.iq-wirz.de

Ihr Ansprechpartner:

Raoul Wirz
spwirz@t-online.de